

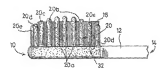
#### ORGANISATION MONDIAGE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Russess immorational



(S1) Classification internationale des irreveix <sup>6</sup> : A46B 9/06	A1	(11) Numbro de publication internationale: WO 99/37181 (43) Date de publication internationale: 26 juilles (1996 (27.07.99)
(22) Numéro de la demande internationale: PCT/F3 (23) Date de dépôt international: Z1 janvier 1599 (30) Domaéos relatives à la priorité: %00797 Z5 janvier 1598 (26.01.58) (71) Déposant 1900 1001 des Etain désignés a SANCFI-S-379TTEB_ABO [F8078]; 174, ex SANCFI-S-379TTEB_ABO [F8078]; 174, ex Pance, E-25012 Panc (E8). (72) Inventeurs/Déposants (1/5 entelment/); SOFTEW (ER/RP, 9-6, boulvard Bichent Lenote, E-75 (FR), BEAUDENDER, Lydis [FBFR]; 140, bor 1710[F16], 17-5031 Panc (F8). (74) Mandataire: KOHN, Philippe, Calinet Philippo Kol Hoche, F-95500 Pandu (FR).	(21.01.9 auf U: reme EY, Lo 011 Pa sinvoid	CA, CB, CN, CT, CZ, DE, DK, BE, BS, FL, GR, GH, GH GM, HJ, DB, LB, SP, FR, RS, GK, PR, RS, ZL, ET, ZH, ER, LS, LT, LSJ, LY, MB, MG, MK, MM, MN, MN, NG, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SB, SG, GS, SS, SS, TL, TR, TT, DA, UG, US, UZ, YN, YJ, ZW, brevet ABPC (GH, GM, KE, LS, WM, SB, SC, UD, ZW), brevet custaint (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TI, TYN, brevet autopéc- tAT, BB, CB, CY, DB, DK, ES, FL, PK, OS, GK, RE, IT, LJ, MC, NL, PT, SE, brevet OAPI (BF, RJ, CP, CG, CZ, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).  PubBlic  In  In  In  In  In  In  In  In  In  I

#### (54) Title: TINOTHERUSH COMPRISING GUM-MASSAGING STICKS

(54) Titre: BROSSE A DENTS COMPORTANT DES TIGES DE MASSAGE DES GENCIVES



#### 157: Abstract

The invention concerns a production comprising a head (10) arranged at the longitudinal form end of a handle (14) and provided, on his poper face, with a busick of perallel filaments (18), and wherein the brints comprises a series of sticks (20) made of cliestomer national each carneling submantially parallel to the framents and substantially arranged along two parallel rows on sinter side of the burch of filements. The invention is characterised in that each row of sticks (20) comprises high sticks (20a) arranged substantially longitudinal in the course of the row and which are greater in length than the mijecent filaments (18), and low sideks (200) arranged at the ends of the row and which are shorter than the adjacent filtrances (18).

#### (S7) Abrégé

L'invention concerne une trosse à dents, du type compartant une tête (10) qui est agencée à une extranité langituel-suie avant d'un manche (14) et qui est numie, sur une face supérieure, d'un beaquet de friements parailèles (18), et du type dans lequel la broase comporte une socie de riger (20) su mutérian élastomère qui s'étendent chacune sensitiement parallèlement aux filaments et qui sons agenciées manifecturat selica deux rangos longitudinales de parr et d'autre du bonquet de filaments (12), caractérisée ou un que chaque rangos de tiges (20) compone des tiges bauses (20s) qui sont agencées tonginadinalement sussiblement un centre de la cangée et qui sont de longueur supérioure à la location des filaments (18) séjecteus, et des tiges lisases (200) qui sont agencées aux expéssités de la jungée et qui sont sis longnour inferiouse à la longueur des Siaments (18) adjacents.

## UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Esses parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

	Albania RS	Eupagna	£.S	Leactho	133	Shryevie
3	Ametric Pl	Fintenot	3.75	Linnois	888	Stavatorio
	Autrictic ##	Praece	137	Lanendraug	SN	Sénégat
	Australia GA	Gatexu	₹.₩	Lettous	300	Sweetiand
	Amerboldjan GB	Reymonto-Uni	MC	Montes	735	Teitad
	Scale-Bernégovine DE	Géragie	3633	République de Moissora	200	Togo
	Seriode GH	Ghana.	548	Medigparar	3.3	Tadjikuma
	Regione GN	Guiorie	5080	ila-République yougustave	A24	Terkenderistan
	Equilities Faste GR	Cirece		do Macádoino	333	Tarquis
	Bilgarin BU	Heagerse	SEL	M.Sadic	3.3.	Weinlast or Follogic
	Street 3E	b lande	5000	Minguist	V/A	Uksalise
	Dresii BY.	Straff	5.632	Masoritassie	0.6	Ougando
	Billianus Ell	hilani de	AgW	Madeuri	833	Book Uses & Aredinava
	Cenara FF	Parkin	8830	Mexigon	3,795	costidicion
	Répetitique centralismone. IP	Satron	NE	Nign	VN	Viet Plane
1	Congo KB	Кенуя	263.	Pays-Bas	840	Vergenissis
	Suitae KG	Kirghtelsess	569	Mayego	238	Cimbabar
	Ober d'Ivoire KF	République populaire	N2.	Nouvelle-Zillarde		
A	Comercial	démocratique de Corée	PL,	Pologne		
4	Chine KB	Stepul/Sque de Corne	8.3.	Portegal		
	Osts KZ	Kazakatás	32(3	Reservance		
	A Approximate and A Company of the C	Speech Lookie	38.81	Philippines de Repuis		
	Atlemagno £8	f. ieofotosseia	823	Sonden		
	Danien ek 3.N	Sci Larbo	539	\$6860		
	Fistoria 5.80	Libero	363	Singapower		
	Satorile S.A.	Libero		363	363 Singapon	343 Singapone

WO 99/37181 PCY/FR99/00121

# "Brosse à dents comportant des tiges de massage des gencives"

L'invention se rapporte à une brosse à dents comportant des tiges de massage des gencives.

L'invention se rapporte plus particulièrement à une brosse à dents, du type comportant une tête qui est agencée à une extrémité longitudinale avant d'un manche et qui est munie, sur une face supérieure, d'un bouquet de filaments parallèles de brossage, et du type dans lequel la brosse comporte une série de tiges en matériau élastomère de massage qui s'étendent chacune sensiblement parallèlement aux filaments et qui sont agencées sensiblement selon deux rangées longitudinales de part et d'autre du bouquet de filaments.

10

3.5

20

23

38

Une brosse de ce type est divuiguée dans le document WO-A-97/16995. Dans ce document, la brosse à dents comporte, sur chacun des bords longitudinaux de la tête, des filaments de massage en matériau élastomère thermoplastique qui présentent la même hauteur que celle des filaments de brossage en matériau plastique non élastomère.

Avec cette disposition, on s'est aperçu que l'action de massage des gencives pouvait être insuffisante, notamment lorsque les filaments élastomères sont relativement souples, soit du fait de leur matériau constitutif, soit du fait de leur diamètre. Ainsi, lorsque les filaments en matériau élastomère flèchissent, les filaments en matériau non élastomère sont immédiatement en contact avec la gencive. Or, étant plus rigides, ces filaments non élastomères risquent d'endommager la cencive.

L'invention a donc pour objet de proposer une nouvelle conception d'une brosse à dents qui permette d'effectuer à la fois un brossage efficace des dents et un massage des 5

25

gencives, tout en limitant la possibilité de pression de contact entre les filaments en matériau non élastomère et la gencive d'une part, mais aussi en limitant la pression de contact de ces filaments avec les dents.

Dans ce but, l'invention propose une brosse à dents du type décrit précédemment, caractérisée en ce que chaque rangée de tiges comporte des tiges hautes qui sont agencées longitudinalement sensiblement au centre de la rangée et qui sont de longueur supérieure à la longueur des filaments adjacents, et des tiges basses qui sont agencées aux extrémités de la rangée et qui sont de longueur inférieure à la longueur des filaments adjacents.

Selon d'autres caractéristiques de l'invention :

- la brosse à dents comporte des tiges hautes de différentes longueurs et des tiges basses de différentes longueurs;
  - les tiges les plus hautes ont une hauteur qui est inférieure à la hauteur des filaments adjacents majorée de 25 %;
- 20 les tiges les plus basses ont une hauteur qui est inférieure d'au moins 10 % à la hauteur des filaments adjacents;
  - sur une rangée, les extrémités supérieures des tiges sont agencées selon une courbe à la concavité tournée vers le bas ;
    - les tiges sont de forme cylindrique ;
  - les tiges présentent un diamètre sensiblement compris entre 1 et 2,5 millimètres ;
- « les rangées de tiges s'étendent vers l'avant au-delà du « bouquet de filaments :
  - la brosse comporte au moins une tige basse agencée dans le prolongement longitudinal du bouquet de filaments ;

WO 59/37181 PCT/FR99/66121

- chaque tige est fixée sur la tête par un pied inférieur d'ancrage qui est reçu dans un trou d'ancrage agencé dans un corps de tête, le trou d'ancrage débouche à ses deux extrémités dans des faces supérieure et inférieure du corps de tête, et le pied d'ancrage de la tige dépasse en dessous de la face inférieure du corps de tête et est conformé de manière à coopérer avec la face inférieure pour empêcher que la tige ne puisse être extraite vers le haut;

- des extrémités supérieure et inférieure du pied d'ancrage sont agencées respectivement au-dessus et en dessous des faces supérieure et inférieure du corps de tête, les extrémités du pied d'ancrage sont reliées par un pont de matière qui s'étend en dehors du trou d'ancrage autour d'un bord latéral externe du corps de tête, et au niveau des extrémités inférieure et supérieure du pied d'ancrage, le pont de matière est en appui contre les faces inférieure et supérieure du corps de tête pour assurer la fixation de la tige sur la tête;
- l'ensemble des tiges est réalisé par moulage en une 20 seule pièce, et les ponts de llaison des tiges forment un bourrelet de protection en matériau élastomère autour du bord latéral externe du corps de tête;
  - le bourrelet de protection est formé dans une empreinte en creux aménagée dans le corps de tête de manière que le bourrelet affleure au même niveau que des faces externes du corps de tête ;
  - la face inférieure du corps de tête est recouverte par un voite de matériau élastomère qui est réalisé venu de matière avec les tiges;
  - les tiges sont réalisées en silicone élastomère.

25

30

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description détaillée qui suit

WO 99/37181 FC1/FR99/00121

pour la compréhension de laquelle on se reportera aux dessins annexès dans lesquels !

- la figure 1 est une vue de côté de la tête d'une brosse à dents conforme aux enseignements de l'invention, vue de s côté:
  - la figure 2 est une vue de dessus de la tête de la brosse à dents de la figure 1 ; et
  - la figure 3 est une vue en coupe transversale selon la ligne 3-3 de la figure 2.

On a représenté sur les figures la tête 10 d'une brosse à dents qui est agencée à une extrémité longitudinale avant 12 d'un manche 14 de la brosse

10

36

La tête 10 comporte un corps de tête 16, par exemple réalisé en un matériau thermoplastique tel qu'un polyamide. Le corps de tête 16 présente sensiblement une forme de plaque s'étendant dans un plan longitudinal et porte un bouquet de filaments parallèles 18 qui s'étendent perpendiculairement au plan du corps de tête. Ces filaments, destinés à assurer le brossage de dents, peuvent être par exemple réalisés en un matériau thermoplastique de type polyamide ou polyéthylène mais ils peuvent aussi être constitués de soies naturelles.

Ces filaments peuvent être fixés sur le corps de tête 16 de différentes manières. Ils peuvent par exemple être regroupés par touffes de filaments repliés en deux et bloqués dans des réceptacles aménagés dans la face supérieure du corps de tête 16 à l'aide d'inserts métalliques. Les filaments peuvent aussi par exemple être fixés en noyant leur extrémité inférieure dans le corps de tête 16.

Dans l'exemple illustré sur les figures, les filaments 18 présentent tous la même hauteur, c'est-á-dire qu'ils s'étendent tous sur la même distance au dessus de la face supérieure du corps de tête 16. Le corps de tête 16 présente des bords

latéraux externes 30 dont le contour peut être sensiblement assimilé à celui d'une raquette, et il comporte deux faces supérieure et inférieure 26 sensiblement parallèles.

Comme on peut le voir notamment sur la figure 2, les filaments 18 sont regroupés sensiblement au centre de la face supérieure de la tête, les bords de celle-ci étant quant à eux occupés par des tiges 20 en matériau élastomère qui s'étendent parallélement aux filaments 18 et qui sont plus particulièrement destinées à assurer le massage des gencives.

Les tiges 20 sont par exemple réalisées sous forme de cylindres de diamètre sensiblement compris entre 1 et 2,5 mm et elles présentent une extrémité supérieure arrondie en forme de calotte sphérique.

10

28

30

Les tiges 20 sont ainsi réparties régulièrement le long des bords latéraux de la face supérieure du corps de tête 16. Le corps de tête 16 présentant ici une forme relativement allongée, les bords latéraux 30 de la tête 10 ne présentent qu'une courbure relativement faible dans la plan de la tête, sauf bien entendu en leur extrémité avant, laquelle est sensiblement en forme d'arc de cercle.

Les tiges 20 forment donc, de chaque côté du bouquet central de filaments 18, deux rangées longitudinales agencées au plus près du bord correspondant de la tête 10. L'extrèmité avant de la tête 10 porte elle aussi des tiges 20.

Conformément aux enseignements de l'invention, et ainsi que cela peut se voir plus particulièrement sur la figure 1, les tiges 20 ne présentent pas toutes la même hauteur et, notamment, elles présentent une hauteur variable par rapport à la hauteur des filaments 18 adjacents.

Ainsi, dans l'exemple de réalisation Illustré sur les figures, la tête 10 comporte, dans chacune des deux rangées qui encadrent longitudinalement les filaments 18, trois tiges

WO 99/37[81 PCT/FR99/00121

20a dont la hauteur est sensiblement supérieure à celle des filaments 18 adjacents. De préférence, les tiges 20a qui sont les plus hautes sont agencées longitudinalement au centre de chaque rangée et leur hauteur ne dépasse pas celle des siliaments de plus de 25%.

Lorsqu'on regarde une rangée vue de côté, selon une direction perpendiculaire à la direction longitudinale de la brosse et à la direction des filaments, ce groupe de trois tiges 20a est encadré de chaque côté de tiges 20b dont la hauteur est comprise entre celle des filaments 18 et celle des tiges de plus grande hauteur 20a.

10

30

Les tiges 20b sont elles-mêmes encadrées de tiges 20c dont la hauteur est sensiblement égale à celle des filaments 18.

Enfin, l'ensemble formé par les tiges 20e, 20b, 20c est lui-même encadré par des tiges 20d dont la hauteur est inférieure à celle des filaments adjacents 18.

Ainsi, lorsqu'on regarde la tête 10 de côté, les extrémités supérieures des tiges 20 agencées d'un même côté longitudinal de la tête 10 sont disposées sur une courbe sensiblement symétrique dont la courbure est tournée vers le bas.

Par ailleurs, la brosse à dents illustrée sur les figures comporte une tige 20e agencée à l'extrémité avant de la tête 10, dans le plan longitudinal de symétrie de la brosse, et dont la longueur est inférieure à celle des tiges 20d.

Dans tous les cas, la longueur des tiges 20 les plus basses sera de préférence inférieure de plus de 10% à celle des filaments adjacents 18.

Bien entendu, le nombre total de tiges 20 peut être inférieur ou supérieur à celui de l'exemple de réalisation illustré sur les figures et, de même, la courbe joignant les

WO 99/37181 PCT/FR99/06121

sommets des extrémités des tiges peut présenter une courbure plus ou moins importante, cette courbe étant toutefois au dessus de l'extrémité supérieure des filaments 18 au centre de la tête et en dessous aux extrémités longitudinales de la tête. On pourra par exemple prévoir six tiges 20a au lieu de trois.

Grâce à cette disposition, on aboutit à un brossage efficace des dents et à un massage des gencives,

En effet, lorsque la brosse à dents est appliquée contre les surfaces latérales des dents, internes ou externes, l'une des deux rangées de tiges est en contact, essentiellement par les tiges hautes 20a, 20b, contre la gencive tandis que les filaments 18 sont appliqués contre les dents elles-mêmes.

10

20

30

Au contraire, lorsque la brosse est appliquée contre la face masticatrice des dents, la direction longitudinale de la brosse étant alors sensiblement parallèle à la direction d'alignement des dents, les tiges les plus hautes 20a, 20b se trouvent disposées de part et d'autre des dents et ne perturbent donc pas l'action des filaments 18 qui peuvent ainsi nettoyer la surface des dents et pénétrer à l'intérieur des interstices inter-dentaires.

Par ailleurs, les tiges les plus basses, et notamment celles 20d et 20e agencées à l'extrême avant de la tête 10, tendent à limiter l'écrasement des filaments 18 sur les dents.

Les tiges 20 sont de préférence réalisées en silicone élastomète mais on peut aussi les réaliser en un matériau caoutchouteux vulcanisé ou à l'aide d'une matière élastomère thermoplastiqué.

Un autre aspect de l'invention réside dans le moyen de fixation des tiges 20 sur le corps de tête 16,

En effet, comme on peut le voir notamment sur la figure 3, les tiges 20 comportent un pied d'ancrage 22 qui s'étend à l'intérieur d'un trou d'ancrage cylindrique 24 percé dans le

PCT/FR99/90121 WO 99/37181

coros de tête 16. Chaque trou d'ancrage 24 débouche à la fois dans les faces supérieure et inférieure du corps de tête de sorte que l'extrémité inférieure du pied d'ancrage 22 de la tige s'étend en dessous de la face inférieure 26 du corps de tête 5 16

L'extrémité inférieure du pied d'ancrage 22 qui dépasse en dessous de la face inférieure 26 présente une section supérieure à celle du trou d'ancrage 24 de manière à empêcher tout retrait de la tige 20 vers le haut.

Selon un aspect particulièrement intèressant de l'invention, les tiges 20 sont réalisées par moulage et il est prévu que, venu de matière avec chaque tige 20, un pont de matière 28 rejoint les extrémités inférieure et supérieure du pied d'ancrage 22 de la tige 20 en contournant par l'extérieur is le hord latéral externe 30 extérieur du corps de tête 16.

10

Le pont de matière 28 est en appui, au niveau de ses ionctions avec les extrémités du pied d'ancrage 22, contre les faces supérieure et inférieure du corps de tête 16. Ainsi, faisant partie intégrante de la tige 20, le pont de matière 20 assure une fixation parfaite de la tige 20 dans son trou d'ancrage 24.

Cette caractéristique est particulièrement intéressants lorsque la tige 20 est réalisée en silicone élastomère de qualité alimentaire. En effet, avec un tel matériau, il n'est pas possible de réaliser une liaison chimique fiable entre la tige 20 et le corps de tête 16.

De préférence, l'ensemble des tiges 20 sont réalisées simultanèment par moulage et elles sont réalisées venues de matière en une seule pièce, reliées entre elles par leur pont de liaison respectif 28.

L'ensemble des ponts de liaison 28 forme alors un bourrelet continu 32 en matériau élastomère qui entoure complètement le contour du carps de tête 16 et qui a pour but d'amortir les chocs entre le corps de tête 16 et soit les dents, soit la gencive.

De préférence, on prévoit que le bourrelet 32 ainsi formé s'étende dans des empreintes en creux formées dans les faces supérieure et inférieure ainsi que dans les bords latéraux du corps de tête 16 de telle manière que la surface externe du bourrelet 32 soit dans l'alignement des faces extérieures du corps de tête 16 et du manche 14. Cependant, on peut aussi prévoir que le bourrelet soit d'une épaisseur supérieure au niveau de l'extrémité avant de la tête et qu'il forme ainsi une excroissance pour renforcer encore la protection des dents et des gencives.

En variante, on peut aussi prévoir de réaliser, en même temps que les tiges 20, un voile en matériau élastomère recouvrant la face inférieure 26 du corps de tête 16.

15

#### REVENDICATIONS

1. Brosse à dents, du type comportant une tête (10) qui est agencée à une extrémité longitudinale avant d'un manche (14) et qui est munie, sur une face supérieure, d'un bouquet de filaments parallèles (18), et du type dans lequel la brosse comporte une série de tiges (20) en matériau élastomère qui s'étendent chacune sensiblement parallèlement aux filaments et qui sont agencées sensiblement selon deux rangées longitudinales de part et d'autre du bouquet de filaments (18),

caractérisée en ce que chaque rangée de tiges (20) comporte des tiges hautes (20a) qui sont agencées longitudinalement sensiblement au centre de la rangée et qui sont de longueur supérieure à la longueur des filaments (18) adjacents, et des tiges basses (20d) qui sont agencées aux extrémités de la rangée et qui sont de longueur inférieure à la longueur des filaments (18) adjacents.

2. Brosse à dents selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle comporte des tiges hautes (20a. 20b) de différentes longueurs et des tiges basses (20d. 20e) de différentes longueurs.

20

25

- 3. Brosse à dents selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que les tiges les plus hautes (20a) ont une hauteur qui est inférieure à la hauteur des filaments (18) adjacents majorée de 25 %.
- 4. Brosse à dents selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que les tiges les plus basses (20e) ont une hauteur qui est inférieure d'au moins 10% à la hauteur des filaments (18) adjacents.
- Brosse à dents selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que, sur une rangée,

15

les extrémités supérieures des tiges (20) sont agencées selon une courbe à la concavité tournée vers le bas.

- Brosse à dents selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que les tiges (25) sont de forme cylindrique.
- 7. Brosse à dents selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que les tiges présentent un diamètre sensiblement compris entre 1 et 2.5 millimètres
- 8. Brosse à dents selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que les rangées de tiges (20) s'étendent vers l'avant au-delà du bouquet de filaments (18).
  - 9. Brosse à dents selon l'une quelconque des revendications précèdentes, caractérisé en ce que la brosse comporte au moins une tige basse (20e) agencée dans le prolongement longitudinal du bouquet de filaments (18).
  - 10. Brosse à dents selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que chaqué tige (20) est fixée sur la tête (10) par un pled inférieur d'ancrage (22) qui est reçu dans un trou d'ancrage (24) agencé dans un corps de tête (16), en ce que le trou d'ancrage (24) débouche à ses deux extrémités dans des faces supérieure et inférieure (26) du corps de tête (16), et en ce que pied d'ancrage (24) de la tige (20) dépasse en dessous de la face inférieure du corps de tête (16) et est conformé de manière à coopèrer avec la face inférieure (26) pour empêcher que la tige (20) ne puisse être extraite vers le haut.
  - 11. Brosse à dents selon la revendication 10, caractérisée en ce que des extrémités supérieure et inférieure du pied d'ancrage (22) sont agencées respectivement audessus et en dessous des faces supérieure et inférieure du

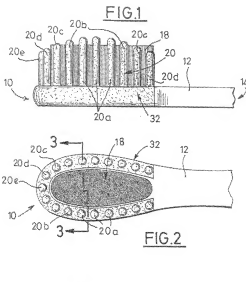
15

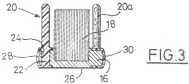
20

corps de tête (16), en ce que les extrémités du pied d'ancrage sont reliées par un pont de matière (28) qui s'étend en dehors du trou d'ancrage (24) autour d'un bord latéral externe (30) du corps de tête (16), et en ce que, au niveau des extrémités inférieure et supérieure du pied d'ancrage (22), le pont de matière (28) est en appui contre les faces inférieure et supérieure du corps de tête (16) pour assurer la fixation de la tige (20) sur la tête (10).

- 12. Brosse à dents selon la revendication 11. caractérisée en ce que l'ensemble des tiges (20) est réalisé 10 par moulage en une seule pièce, et en ce que les ponts de liaison (28) des tiges (20) forment un bourrelet de protection (32) en matériau élastomère autour du bord latéral externe (30) du corps de tête (16).
  - 13. Brosse à dents selon la revendication 12, caractérisée en ce que le bourrelet de protection (32) est formé dans une empreinte en creux aménagée dans le corps de tête (16) de manière que le bourrelet (32) affleure au même niveau que des faces externes du corps de tête (16).
  - 14. Brosse à dents selon l'une des revendications 12 qui 13, caractérisée en ce que la face inférieure (28) du corps de tête (16) est recouverte par un voile de matériau élastomère qui est réalisé venu de matière avec les tiges (20).
- 15. Brosse à dents seion l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que les tiges 25 (20) sont réalisées en silicone élastomère

WG 99/37181 PCT/FR99/00121 1/1





#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No. PCT/FR 99/00121

À	. CL	ASS	FICATION			MATTER
š	PC	8	A468	39/	'06	

According to Wirmstoned Psivet Classification (PC) or to both historial dissolitication and SPC

#### 8. MELOS SEAPCHED

following decommendation assembled photoelicular represent Addissor by classification symbols). IPC 6 A468 A460 A61H

Documentation treatment of the United Information documentation to the witten that such documents are included in the terms as extract

Encourage data passe consisting the interrigibility is search plants of data base end, where precioes search terms useful

Category 1	Cleation of dyturning with indication, where oppropriate, of the returning assistages	Relevant to praim No.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 14, no. 299 (C-0733), 27 June 1990 & JF 02 098310 A (MATSUSHITA ELECTRICS WORKS LTD), 10 April 1990	1,2,6,8,
A	see abstract; figures 1,5,8	3-5,7, 10-15
A	EP 0 360 766 A (MARINO) 28 March 1990 see column 1, line 31 - line 41 see column 1, line 51 - column 2, line 23; figures 1-3	1,10-15
A	WO 95 07036 A (BERGE) 16 March 1995 see page 5, line 33 - page 11, line 23; figures 1-7	\$ - \$
	/	***************************************

huid	Com-3
Considered to the 4 between the way market is too.  (a) powering degrand the distinct weeken to the set market is too.	"T" later concurrent passistened while the international litting data or precisity data was not in our filled with the application and closed to understand the precisible or me, or vestimating the several or me, or process resemble.
"E" same document but published on or eller the intermitiental florig date "C" oneument which may findly doubts on priority intermity of	"X" document of participar relevance, the classed introducts carend to considerate name or cannot be exerciserate to involve as threefore also are when the deciment it is shown as one
which so chief to evaluation the production code or evaluation of chiefs or chief special reason (as expected).  "Or discourness references to an one describering, uses, exhibition or chief measure.  "Or describering codes on the production of the second or describering codes on the chief of the second or describering codes on the chief of the second or describering codes or describering codes on the chief of the second or describering codes or de	"Y" document of particular referencement the training of severation common for observables of severation of the common for observable and severation of the
base their the provety date decreed.  Date of the senset completion of the international sector.	"8" document memors of the seams select temby  Date of meeting of the stampational search export
Z1 April 1999	28/04/1999
Game and making appress of the ISA	Austroritysk effic og
European Faved Office, P.S. 5816 Pelantecan 2 Pst. 2380 Pst Represe Fax (431-70) 340-300, Fx. 31-451 epo nd Pax (431-70) 340-3016	Rivero, C

X Futher documents are littled in the confinentials of box C.

Patent family members are lated in survey.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 99/00121

		PCT/FR 99/00121			
(Communication) DOCOMENT'S CONSIDERED TO BE RELEVANT					
apadoale,	Claims of disciplinis, with indication where appropriate, of the relevant proceeds:	Pleterrent its cleen this			
	US 5 040 260 A (MICHAELS) 20 August 1991	1			
	see column 2, line 67 - column 3, line 65				
	see column 4, line 19 - column 5, line 44;	****			
	figures 1-5	******			
	OF FOR AN ANY A CHEMPTON AS CO				
,	OE 295 12 817 U (WINTER) 14 December 1995	1			
	see the whole document	***			
	DE 90 12 603 U (CORONET-WERKE HEINRICH	7			
`	SCHLERF 6M8H) 9 January 1992	*			
	see page 7. line 1 - page 8. line 12:				
	see page 7, line 1 - page 8, line 12; Figures 1-7				
	***************************************				
		8 8 8			
		-			
		***			
		***			
		***			
		•			
		***			
		***			
		•			
		•			
		***			
		*			
		1			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/FR 99/00121

****			i veren especial			
Patent document card in search repor		Publication date	Paters family memberin)	Publication data		
EP 350766	Α	28-03-1990	NONE			
WO 9507036	Ą	16-03-1995	NO 933240 A AU 7710994 A CN 1134104 A EP 0719100 A JP 9502118 T US 5836033 A	13-03-1995 27-03-1996 23-10-1996 03-07-1996 04-03-1997 17-11-1998		
US 5040260	A	20-08-1991	NONE	A TO SERVICE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF		
OE 29512817	U	14-12-1995	NONE			
DE 9012603	U	09-01-1992	NONE	All the contraction for the contraction for contracting the contraction of the		

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Jo Internationaly No PCT/FR 99/00121

A CLASSIMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE C18 6 A4689/06

Salon la catoriànation internationale des bravels (CIE) ou à la tria salon la classification radionale et la CIE

8. DOMAINES SUR LESCORELS LA RECNERCHE À POINTE

Cocumentation minimals consultas luydeng de rissatication quel out aymboles de desvenant

CIB 6 A468 A46D A61H

Exclusiva necessaria de constituira que la documentation minimento de la technique de decumenta relovant des comissiones qui inaquies a punt la technique

Beau de connecue exercimenção correctivos du neura de la receptina internecionais (sect de beau do connecue, et o residende). Necesados, Necesa

O. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Categorie 1	Identification one occumente clies, avec, le ces acréent, l'inficiplice des passeges perfinente	ne, des reverendations yisses
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 14, no. 299 (C-0733), 27 juin 1990 k JP 02 098310 A (MATSUSHITA ELECTRICS	1,2,6,8, 9
A	WORKS LTD), 10 avrtl 1990 voir abrégé: figures 1,5,8	3-5.7. 10-15
A	EP 0 360 766 A (MARINO) 28 mars 1990 voir colonne I, ligne 31 - ligne 41 voir colonne 1. ligne 51 - colonne 2, ligne 23; figures 1-3	1,10-15
À	NO 95 07035 A (BERGE) 15 mars 1996 voir page 6, ligne 33 - page 11, ligne 23; figures 1-7	The Control of the Co
	on James	

Catégories apiecasias de ducumente alles:

- "A" encument définissent fétal genéral de la téchnique, nos
- canavara camma pertica "B" Onsument antérieur, mare publie à la date de dépar infernational

Vois to note du cedra Cippor la fin de la faite des decements

- 1.º document property jates un decad out une revendication de
- printer of the poor estamber is date of publication chairs kine delton of sour are throst science delto of indicate)
- "O" document se rélément à une diveligation orais, a un usage, à tate expension on lone entree moveme
- "V" Obcastival publishavent la diste de dispas international, male posteriorizament e la calle de priorité revendaguée.

Date à regratte le recherche réfamassonate a été effectivement scholes 21 avril 1999

"T" decument Dieneur publis epuès le celle de rieppi insumesique du la date de privaté et l'appertenerant par à l'eux de la technique perfinent, mes ote pour compressure le principe

Les documents du families de prévets sort incimos en annexe.

ou le mécrie conssitiers le base de l'inversion "Y" demiment naribulièrement perforat. Favorition revolutionée no nate \$508 contentions comme mercole ou comme implicated the econo-eventive par respect ou declined consider independ

"Y" datument particulturement pertiners; Frequencia revendant he paul film desembles Commo implautes (the aphelic invention formits in discussions) and appeals for invention formits of appeals in the planters across determined to making options, name combination dismission dismissions at middle formits appeals and appeals are appeals and appeals are appeals and appeals and appeals are appeals and appeals are appeals and appeals and appeals are appeals and appeals and appeals are appeals and appeals are appeals and appeals are appeals and appeals and appeals are appeals are appeals are appeals and appeals are appeals and appeals are appeals and appeals are appeals are appeals and appeals are appeals and appeals are appeals and appeals are appeals and appeals are appeals are appeals are appeals and appeals are appeals are appeals are appeals and appeals are appeals are appeals are appeals are appeals are appeals and appeals are appe Date d'emédition du présent copport de rechargne premieriuseix.

"6" decument re à feit partie de la marrie facilité de prevente

28/04/1999

Nom el anteses postude de l'autrimistration prergée de la rechesche interngeningle Office European des Brevels, P.S. (818 Persettuas 2 No. - 2280 154 Rigoraph Tel: (-31-70) 040-22500 Tel: 51-801 epis re Fac: (-51-70) 340-3016

Ponctionnaire automé Rivero, C

Portydows PITOTSACTO (recomens tendin) (buller 1980)

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Ton a intermettenance No PCT/FR 99/00121

COMMO DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTMENTS Coloquete (1 Identification cas documents cités, avec le cas achievit, l'hodic attendes passages perfinents no, des revendossions visées A US 5 040 260 A (MICHAELS) 20 août 1991 1 voir colonne 2, ligne 57 - colonne 3, lione 65 vair calanne 4, ligne 19 - colonne 5. ligne 44; figures 1-5 DE 295 12 817 U (WINTER) 14 décembre 1995 Ř ì voir le document en entier A DE 90 12 603 U (CORONET-WERKE HEINRICH SCHLERF GMBH) 9 janvier 1992 voir page 7, ligne 1 - page 8, ligne 12; figures 1-7

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Hemselgnements retalifs eux membres de familles de breveto

De as internationale No PCT/FR 99/00121

Docament bewer au cappor de reche		Date de publication		embro(s) de la Bs de creveks)	Date de publication
EP 360766	A	28-03-1990	AUCL	lk .	£
WO 9507036	A	16-03-1995	NO AU CN EP JP US	933240 A 7710994 A 1134104 A 0719100 A 9502118 T 5836033 A	13-03-1995 27-03-1995 23-10-1996 03-07-1996 04-03-1997 17-11-1998
US 5040260	A	20-08-1991	AUCU	N	
DE 29512817	· U	14-12-1995	AUCU		
DE 9012603	U	09-01-1992	AUCU		